

# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02

Version: 2.0

page: 1/11

(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

#### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

**Efka® PX 4787**

#### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: Dispersant dans les revêtements automobiles, Dispersant dans les revêtements de finition automobile

Utilisation appropriée\*: Dispersant dans les revêtements automobiles; Dispersant dans les revêtements de finition automobile

Utilisation(s) non appropriée(s): Autres utilisations que celles recommandées

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Société:

BASF Canada Inc.

5025 Creekbank Rd.

2e étage

Mississauga, ON L4W 5R2, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

##### Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

#### Autres moyens d'identification

famille chimique: additifs, solvants organiques

---

### 2. Identification des dangers

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

#### Classification du produit

Flam. Liq.

3

Liquides Inflammables

# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02

page: 2/11

Version: 2.0

(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

STOT SE	3 (Les vapeurs peuvent causer somnolence et vertige.)	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
Aquatic Acute	3	Danger pour le milieu aquatique - aigu
Aquatic Chronic	3	Danger pour le milieu aquatique - chronique

### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P241	Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P242	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Conseils de prudence (Intervention):

P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
P370 + P378	En cas d'incendie : Utiliser de la mousse ou de la poudre sèche pour l'extinction.

Conseils de Prudence (Stockage):

P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02

page: 3/11

Version: 2.0

(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

### Dangers non classifiés par ailleurs

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

acétate de n-butyle  
Numéro CAS: 123-86-4  
Teneur (W/W): >= 25.0 - < 50.0%  
Synonyme: n-Butyl acetate

delta-valérolactone  
Numéro CAS: 542-28-9  
Teneur (W/W): >= 0.3 - < 1.0%  
Synonyme: .delta.-Valerolactone

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

#### Indications générales:

Retirer immédiatement les vêtements souillés.

#### Lorsque inhalé:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond les régions affectées à l'eau et au savon. Secours médical.

#### Lorsque en contact avec les yeux:

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. En cas d'irritation, consulter un médecin.

#### Lorsque avalé:

Se rincer immédiatement la bouche et boire 200 à 300 ml d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin. Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

*Données relatives à : acétate de n-butyle*

*Symptômes: La surexposition peut causer:., perte de conscience, vomissement, perte de force et d'énergie, trouble de coordination, envie de vomir, diarrhée, toux, maux de tête*

# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02  
Version: 2.0

page: 4/11  
(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

Données relatives à : *delta-valérolactone*

Symptômes: *La surexposition peut causer:; blessure cornéenne, irritation de la peau, douleur aiguë, toux, troubles respiratoires, gêne respiratoire, envie de vomir, maux de tête, vomissement, vertige, diarrhée, crampes abdominales*

-----

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:  
poudre d'extinction, mousse

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:  
Pas de données disponibles.

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:  
vapeurs nocives

Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:  
Porter un appareil respiratoire autonome.

### Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Protection respiratoire nécessaire.

Peut libérer des vapeurs inflammables. Tenir compte de la direction du vent. Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Utiliser des outils traités antistatiques.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Résidus: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02  
Version: 2.0

page: 5/11  
(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 7. Manutention et stockage

#### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Si le produit est livré en emballages en matière plastique leur température de vidange maximale autorisée, est de 5 Kelvin en dessous du point d'éclair.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

Protéger des températures inférieures à : -5 °C

Protéger des températures supérieures à : 60 °C

### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

acétate de n-butyle	ACGIH, US:	VLE 150 ppm ;
	ACGIH, US:	VME 50 ppm ;
	OSHA Z1:	CTR 150 ppm 710 mg/m3 ;

#### Conception d'installations techniques:

Créer une aspiration locale pour contrôler les vapeurs / brouillards.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. protection respiratoire lors de la libération de vapeurs/aérosols Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

##### Protection des mains:

Porter des gants imperméables.

##### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.

##### Vêtements de protection:

Vêtements de protection imperméables

##### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: liquide

# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02

page: 6/11

Version: 2.0

(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

Odeur:	type ester	
Seuil olfactif:	Pas de données applicables disponibles.	
Couleur:	jaune à ocre	
Valeur du pH:	non déterminé	
Température de solidification:	-77 °C ( 1.013 hPa)	(autre(s))
Température d'ébullition:	Données se rapportant au solvant 124 - 128 °C ( 1,013 hPa)	(autre(s))
Point d'éclair:	Données se rapportant au solvant 25 °C	
Inflammabilité:	Données se rapportant au solvant Inflammable.	
Limite inférieure d'explosivité:	1.2 %(V) Le point inférieur d'explosivité de la substance/du mélange a été déterminée. Ce point supérieur d'explosivité correspond, pour un liquide inflammable, à la température à laquelle la concentration des vapeurs saturées mélangées à l'air est égale à la limite inférieure d'explosivité. Données se rapportant au solvant	
Limite supérieure d'explosivité:	7.6 %(V) Le point supérieur d'explosivité de la substance/du mélange a été déterminée. Ce point supérieur d'explosivité correspond, pour un liquide inflammable, à la température à laquelle la concentration des vapeurs saturées mélangées à l'air est égale à la limite supérieure d'explosivité. Données se rapportant au solvant	
Auto-inflammation:	370 °C Données se rapportant au solvant	
Pression de vapeur:	< 20 hPa ( 20 °C)	
Densité:	1.0276 g/cm3 ( 20 °C, 1.013 hPa)	(ISO 2811-3)
	0.9995 g/cm3 ( 50 °C, 1.013 hPa)	(ISO 2811-3)
Densité relative:	1.0276 ( 20 °C, 1.013 hPa)	
Densité de vapeur:	Pas de données disponibles.	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	non déterminé	
Température d'auto-inflammation:	Non applicable aux mélanges.	
Décomposition thermique:	non auto-inflammable	
Viscosité dynamique:	non déterminé	
	1,684 mPa.s ( 23 °C)	(DIN 53019)
Solubilité dans l'eau:	non soluble	
Solubilité (quantitative):	insoluble	

# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02

page: 7/11

Version: 2.0

(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

Solubilité (qualitative):	soluble
Vitesse d'évaporation:	solvant(s): solvants organiques, non déterminé

---

### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Propriétés oxydantes:  
non comburant

#### Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Le produit est chimiquement stable.

#### Conditions à éviter

Pas de conditions à éviter connues.

#### Matières incompatibles

acides forts, oxydants puissants

#### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Décomposition thermique:  
non déterminé

---

### 11. Données toxicologiques

#### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

#### Toxicité/Effets aigus

##### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.

##### Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 5,000 mg/kg (autre(s))

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02  
Version: 2.0

page: 8/11  
(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Inhalation

Type de valeur: CL50  
espèce: rat  
durée d'exposition: 4 h  
non déterminé

### Par voie cutanée

Type de valeur: DL50  
espèce: rat  
non déterminé

### Evaluation des autres effets aigus

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):  
Effets narcotiques possibles (sommolences ou vertiges).

### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Non irritant pour les yeux et la peau.

### Peau

espèce: lapin  
Résultat: non irritant  
Méthode: autre(s)  
Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Oeil

espèce: lapin  
Résultat: non irritant  
Méthode: autre(s)  
Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Danger par Aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

## **Toxicité/effets chroniques**

### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Les informations disponibles sur le produit ne fournissent aucune indication de toxicité sur des organes cibles après exposition répétée.

### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet mutagène.

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Les informations disponibles ne donnent aucune indication sur un possible effet cancérogène.

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet toxique sur la reproduction.

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: En se basant sur les composants, aucun effet tératogène n'est suspecté.



# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02  
Version: 2.0

page: 9/11  
(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

## 12. Données écologiques

### Toxicité

#### Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 (96 h) 10 - 100 mg/l, Poissons (autre(s), autre(s))

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Invertébrés aquatiques

CL50 (48 h), daphnies (autre(s))

non déterminé

#### Plantes aquatique(s)

CE50 (72 h), algues (autre(s))

non déterminé

#### Effets chroniques sur poissons

Pas de données disponibles.

#### Effets chroniques sur invertébrés aquat.

Pas de données disponibles.

### Microorganismes/Effet sur la boue activée

#### Toxicité sur les microorganismes

autre(s)

bactérie/CE50 (0.5 h):

non déterminé

### Persistance et dégradabilité

#### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Le produit n'est pas considéré comme facilement biodégradable. Le produit n'a pas été testé.

### Potentiel de bioaccumulation

#### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

### Mobilité dans le sol

#### Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Pas de données disponibles.

### Indications complémentaires

Autres remarques distribution et résidus:

Le traitement, voire l'introduction des eaux usées dans une station d'épuration biologique doivent être réalisés en respectant les prescriptions locales et réglementaires.

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02  
Version: 2.0

page: 10/11  
(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 13. Données sur l'élimination

#### Élimination du produit:

Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.

#### Élimination des emballages:

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés. Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

AVERTISSEMENT: les conteneurs vides peuvent encore contenir des résidus dangereux.

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre

TDG

Classe de danger: 3  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 1123  
Étiquette de danger: 3  
Dénomination technique d'expédition: ACÉTATES DE BUTYLE SOLUTION

#### Transport maritime

IMDG

Classe de danger: 3  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 1123  
Étiquette de danger: 3  
Polluant marin: NON  
Dénomination technique d'expédition: ACÉTATES DE BUTYLE SOLUTION

#### Sea transport

IMDG

Hazard class: 3  
Packing group: III  
ID number: UN 1123  
Hazard label: 3  
Marine pollutant: NO  
Proper shipping name: BUTYL ACETATES SOLUTION

#### Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger: 3  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 1123  
Étiquette de danger: 3  
Dénomination technique d'expédition: ACÉTATES DE BUTYLE SOLUTION

#### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 3  
Packing group: III  
ID number: UN 1123  
Hazard label: 3  
Proper shipping name: BUTYL ACETATES SOLUTION

### 15. Informations sur la réglementation

#### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

#### NFPA Code de danger:

Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 0 Spécial:

# Fiche de données de sécurité

## Efka® PX 4787

Date de révision : 2021/08/02  
Version: 2.0

page: 11/11  
(30701302/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 16. Autres informations

**FDS rédigée par:**

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2021/08/02

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

---

Efka® PX 4787 est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ